

## 1. PROPRIETES :

DETERQUAT OM est utilisé pour nettoyer, dégraisser les contenants et pour détruire totalement les sources d'odeur.

DETERQUAT OM désinfecte surfaces, poubelles à déchets.

DETERQUAT OM est :



BACTÉRICIDE



LEVURICIDE

Pour plus de détails concernant les souches ou autres dilution, consulter le tableau des caractéristiques microbiologiques à la page suivante.

Grâce à son pouvoir mouillant, DETERQUAT OM pénètre rapidement les taches et dépôts difficiles à atteindre.

Excellente résistance aux eaux dures. Miscible à l'eau en toute proportion.

Produit conforme au règlement biocide 528/2012 et enregistré sous SIMMBAD n° 25191. Utilisable en TP2.

## 2. MODE D'EMPLOI :

Effectuer un pré rinçage et utiliser le produit à la dose adéquate, laisser agir. Rincer ensuite avec de l'eau potable.

Matériel	Concentration	Température	Temps de contact
Pulvérisation, Haute pression ou manuel	1 à 2 % pour une action désodorisante	20°C	5 - 15 min selon l'efficacité recherchée
	0,5 à 4 % pour une action désinfectante		

Consulter le détail des efficacités désinfectantes dans le tableau page suivante.

## 3. MÉTHODE DE DOSAGE :

- Prélèvement : 50 ml
- Indicateur : 2 ou 3 gouttes de phénolphthaléine
- Réactif de dosage : NaOH (N/2) jusqu'à coloration rose
- Facteur de titration :  $f = 0,149$
- Concentration en produit en % = chute de burette X f ou concentration en produit en g/l = chute de burette X f X 10

## 4. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Concentration minimale
<b>BACTERICIDIE</b>						
Bactéricide	EN 1276	5 min.	20°C	Conditions de saleté (3 g/l d'albumine bovine)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103.467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54.127 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55	0.5%
Levuricide	EN 1650	15 min.	20°C	Conditions de saleté (3 g/l d'albumine bovine)	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i> CIP 1180 79	0.5%
						4%

## 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide fluide limpide vert clair
Parfum :	Pin
pH :	5 +/- 1
Densité :	1,02 +/- 0,01
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	- moins de 5% de : agents de surface non ioniques - désinfectants - parfums - fragrances allergisantes : coumarin
Type de préparation :	TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
Substances actives :	CHLORURE DE N-ALKYL(C12-C16)-N,N-DIMÉTHYL-N-BENZYLAMMONIUM [ADBAC/BKC (C12-C16)] (CAS N° 68424-85-1) à 60.00 g/kg. GLUTARALDEHYDE (CAS N° 111-30-8) à 112.50 g/kg.

## 6. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :  
- Bidon de 5L (carton de 4). Réf. 002078001 - palette de 128 bidons.

Emballage 100% recyclable.

## 7. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.  
Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0780) : + 33 (0)3 83 22 50 50  
N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59  
Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)  
Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.  
Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.  
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

SL - Concentré soluble.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 29/12/2021-V1